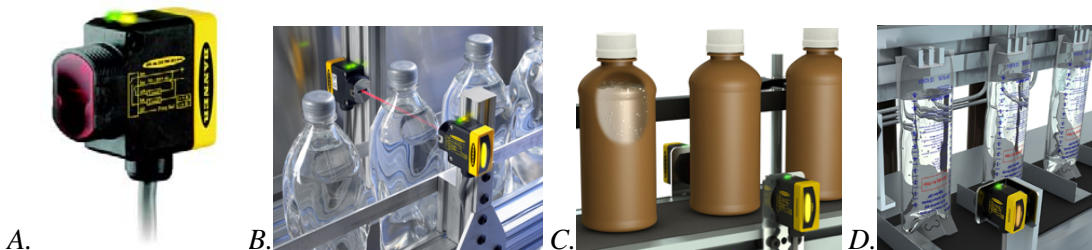


แถลงข่าวสำหรับ **Banner Engineering**

เครื่องมือตรวจจับของเหลวที่มีน้ำผสม เพื่อยืนยัน การบรรจุขวด การบรรจุและการสเปรย์ ผลิตภัณฑ์ใหม่รุ่น QS30H2O จาก Banner Engineering ใช้งานกับภาชนะบรรจุที่โปร่งใส กึ่งโปร่งแสงและภาชนะทึบแสง



ภาพถ่ายบทแถลงข่าว

เครื่องมือตรวจจับโฟโตอิเล็กทริกจาก Banner engineering
ตรวจว่ามีหรือไม่มีน้ำในภาชนะบรรจุที่เป็นแก้วหรือพลาสติกที่โปร่งใส
รุ่นพลังงานสูงสามารถตรวจพบของเหลวที่เป็นน้ำในภาชนะบรรจุในแก้วและพลาสติกที่ทึบแสงได้

เครื่องมือตรวจจับ รุ่น QS30H2O

ช่วยให้การควบคุมคุณภาพได้ดีเยี่ยมสำหรับบรรจุหรือการเติมของเหลวที่มีน้ำผสมในขวด
มีการประยุกต์ใช้งานหลายประเภทในอุตสาหกรรมด้านอาหาร เครื่องดื่ม การบรรจุภัณฑ์ เภสัชภัณฑ์และคอสมเมติก
นอกจากนี้ เครื่องมือตรวจสอบยังสามารถยืนยันว่าของเหลวได้สเปรย์จากหัวฉีด
เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานของระบบการฉีดเป็นไปอย่างเหมาะสมในการล้าง ทำความเย็น
ปิดผนึกบรรจุภัณฑ์และการใช้อื่นๆ

รุ่นมาตรฐานเหมาะสำหรับการใช้งานที่เป็นภาชนะโปร่งใส เช่น

น้ำสะอาดในขวดน้ำชนิดใสซึ่งสามารถตรวจจับภายนอกภาชนะบรรจุที่มีน้ำหรือไม่มีน้ำ
ขอแนะนำผลิตภัณฑ์พลังงานสูงรุ่นต่างๆ เมื่อภาชนะบรรจุทึบแสงหรือไม่โปร่งใสเสียเลยทีเดียว
เวลาการตอบรับที่รวดเร็วระดับ 1ms ทำให้เครื่องมือตรวจสอบสามารถใช้งานในความเร็วสูง
ไฟอินฟราเรดมีพลังเพียงพอที่จะผ่านฝุ่นผงและฝุ่นละอองที่เจือปนอยู่ในอากาศ
อุปกรณ์เสริมลดขนาดลำแสงทำให้สามารถส่องผ่านช่องเล็กๆ เพื่อให้การตรวจจับของเหลวที่ถูกต้องแม่นยำ

ความแม่นยำของรูปร่างของ WORLD-BEAM® ช่วยให้การติดตั้งใช้พื้นที่น้อยมาก

เครื่องมือตรวจจับได้ถูกจัดอันดับการป้องกันฝุ่นและน้ำที่ IP67 สำหรับในสิ่งแวดล้อมที่เย็นจัดหรือร้อนจัด

เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์หุ้มด้วยอีพอกซี ช่วยป้องกันการกระแทกและการสั่นสะเทือน

วงจรไฟฟ้าวิธีการใหม่ให้การต้านทานที่ดีเยี่ยมต่อการรบกวนของแม่เหล็กไฟฟ้าและคลื่นความถี่วิทยุ

ผลิตภัณฑ์มาตรฐานให้ Output แบบ On-Off ขณะก็มีผลิตภัณฑ์รุ่นพิเศษให้ Analog Output และ Remote Teach

Banner Engineering เป็นผู้นำระดับโลกรายหนึ่งในการผลิต vision sensors โฟโตอิเล็กทริก และเครื่องตรวจวัด
อัลตราโซนิก ส่วนประกอบของไฟเบอร์ออปติก ระบบป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร และระบบการตรวจวัดและ
ตรวจสอบที่เที่ยงตรง นอกจากนี้บริษัทยังบริการด้านการสนับสนุนทางเทคนิคเพื่อการใช้งานในท้องถิ่นทั่วโลก

คำบรรยายภาพ: (สามารถดาวน์โหลดภาพคมชัดได้ที่ www.icmGlobalNews.com/images/ic1417a.jpg และ
www.icmGlobalNews.com/images/ic1417b.jpg, www.icmGlobalNews.com/images/ic1417c.jpg, และ
www.icmGlobalNews.com/images/ic1417d.jpg)

ข. เครื่องมือตรวจสอบ รุ่น QS30H2O จาก Banner Engineering ยืนยันระดับของเหลวในขวดสี่ใส

ค. แสงอินฟราเรดของเครื่องมือตรวจสอบรุ่น QS30H2O จาก Banner Engineering สามารถส่งผ่านพลาสติกสีทึบเพื่อยืนยันของเหลวที่เป็นน้ำที่มีอยู่ในขวด

ง. เครื่องมือตรวจสอบ รุ่น QS30H2O จาก Banner Engineering รองรับการควบคุมคุณภาพทางเภสัชภัณฑ์ โดยให้ความเชื่อมั่นว่าถุง IV ได้รับการบรรจุอย่างเหมาะสม

สำหรับสอบถามข้อมูลการขาย โปรดติดต่อ

ประเทศไทย:

Compomax Company Limited

โทรศัพท์: 66-2-726-9860

โทรสาร: 66-2-712-2881

info@compomax.co.th

www.compomax.co.th

สำหรับการสอบถามบรรณาธิการหรือการตีพิมพ์โปรดติดต่อ:

International Communications & Marketing – ICM

โทรศัพท์: +1.845.687.4082

โทรสาร: +1.845.687.0566

plishman@icmGlobalNews.com

บรรณาธิการ: หากท่านมีเจตนาพิมพ์แถลงข่าวฉบับนี้ เราจะขอบพระคุณอย่างมากถ้าท่านส่งบัตรแสดงความคิดเห็นที่แนบมานี้ (ไม่ต้องติดแสตมป์) คืนไปให้เราโดยทางโทรสารหรืออีเมล และส่งสำเนาหรือตัดเอกสารฉบับพิมพ์ส่งโดยทางอีเมลหรือทางไปรษณีย์ไปที่:

อีเมล: info@icmGlobalNews.com

ที่อยู่: International Communications & Marketing
– ICM

P. O. Box 185

Stone Ridge, NY 12484 USA